

CARGO LATEX PUÑO DE SEGURIDAD



Descripción

G13 JERSEY CON PUÑO DE SEGURIDAD BAÑADO EN LATEX DORSO CUBIERTO

Características

Guante de uso general para tareas que tengan riesgos intermedios. Pensado para usar en ambientes húmedos o en contacto con agua. Absorbe rápidamente la transpiración de la mano manteniéndola seca. Antideslizamiento producido por la resistencia mecánica del latex. Apto para construcciones, industrias automotriz, mecánica y agrícola.

Actividades sugeridas

Tareas que involucren el uso piezas húmedas.

Material

Algodón crudo, Poliéster, Goma e Hilo de terminación, latex.

Talle

6-7-8-9-10-11

Embalaje

Caja

**NORMA EN
388: 2016**

3141X

Código IRAM

T6:1A16SM38; T7:1A16QM38 ; T8:1A16RM38 ; T9:1A16OM38; T10:1A16NM38; T11:1A16PM38

NORMA EN 388: 2016

NIVELES DE DESEMPEÑO RIESGO MECÁNICO



INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

CUMPLE EN 420: 2004 - 388: 2016

- Verifique que el guante se encuentre en perfecto estado antes de ser utilizado.
- Para garantizar una utilización correcta y adecuada del guante debe consultar con el especialista responsable de seguridad.
- Verifique que el tamaño del guante sea adecuado al de su mano. El estirado del tejido puede variar las propiedades de seguridad del guante. • Los guantes deben ser colocados con las manos secas y limpias.
- Descarte los guantes cuando presenten un deterioro vinculado al desgaste por el uso. El desgaste puede reducir la capacidad de seguridad del guante.
- El ciclo de vida útil del producto puede ser variable según el uso. Solo se garantizan sus propiedades de protección si se mantienen las características de fabricación originales.
- Conserve los guantes en el envoltorio original o e condiciones similares a las mismas.
- No posee fecha de caducidad dentro del año de fabricado y antes del uso. • El guante utilizado s/instrucciones del fabricante, es inocuo, proporciona protección y no representa un riesgo al usuario.
- No se deben usar los guantes cuando exista riesgo de atrapamiento de partes móviles de máquinas.
- Para deterioros durante el ensayo de corte los resultados del mismo son solo indicativos, mientras que el resultado del ensayo de resistencia al corte TDM 100 es de referencia al desempeño.
- En este modelo de guante la protección de riegos mecánicos solo se limita a la palma de la mano, excepto para las protecciones adicionales contra impacto.
- La Protección contra impacto NO aplica a los dedos.

▲ Atención:

Este guante puede contener sustancias que puedan causar posibles alergias. Todo guante que se lava deja de tener las características que poseía anteriormente; esto se debe a que las fibras modifican su estructura original al ser sometidas a estos procesos. El perjuicio es mayor cuando intervienen productos químicos complejos y se acentúa con la repetición de los procesos.

EN 388/420

